⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-50841

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月20日

B 41 J 2/045

103 A

7513-2C B 41 J 3/04

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

インクジエットヘッド

②特 顧 昭63-202252

223出 願 昭63(1988) 8月12日

⑩発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

個発 明 者 松澤 正 尚

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 勿出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル開口を有するノズ ル形成部材と、前記ノズル開口の各々に対向して 配置され一端を自由端とし他端を固定端とする片 持ち梁状振動子からなる圧電変換器と、該圧電変 換器と前記ノズル形成部材との間隙及び前記圧電 変換器の周辺を充すインクとを備え、印加電圧に より前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノ ズル閉口から吐出させるインクジェットヘッドに おいて、前配圧電変換器の自由端近傍は軟構造部 材で構成されることを特徴とするインクジェット ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上 にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録装置に関し、さらに詳細にはインクジェット ブリンタヘッドに関する。

### 〔従来の技術〕

複数のノズル開口を有するノズル形成部材と、 ノズル開口の各々に対向して配置された振動子か ちなる圧電変換器と、この圧電変換器とノズル形 成部材との間隙及び圧電変換器の周辺を充たすイ ンクとを備え、印加電圧により圧電変換器を変位 させてインクをノズルから吐出させるオンデマン ド型インクジェットヘッドは、例えば特公昭60 - 8953号公報に開示されており、 安定性が高 くインク中に気泡・ゴミ等の異物が混入した場合 でもこの影響を受けずに正常動作が可能であると いう利点を有している。 圧電変換器としては、片 持ち梁状振動子または両持ち梁状振動子が用いら れ、このうち片持ち梁状振動子は、曲げ剛性が小 さく電気機械変換効率が高く、小さい応力で必要 な振動子可動部分が得られる等の利点を有する。

-1-

特開平 2-50841(2)

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように機成されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記従来技術の片持ち梁状振動子を用いたインクジェットへッドの構造では、振動子とノズルで成部材との間隙を微小に保つこと高めて必要となインクの圧力を高めて必要となったと吐出気の吐出スピードと吐出気のは法がインク流の吐出スピードと吐出気ががインクを高が大きな影響を与えている。しから現実間をです。 片持ち梁状振動子とは、この間のいかのはいるのでは、方は、ないのでは、方は、ないのでは、ないのでは、方は、ないのでは、方は、ないのでは、方は、ないのでは、方は、ないのでは、方は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないで、

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まりが良く、インク滴の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ らにノズル形成部材倒へ当接状態を続けながら変 位する。

### 〔実施例〕

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第1図は本発明におけるインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図であって、記録媒体1は送りローラー2・3の押圧によりプラテンタに捲き回され、記録の進行に従い矢印5の方向に搬送される。ガイド軸6・7に案内されプラテンタの軸に平行な方向に移動可能なキャリッジ8上には、複数のノズルを有するインクジェットへッド9が搭載されており、矢印10の方向に移動は、なかが搭載されており、矢印10の方向に移動はないのクででは、な数のノズルからインクである。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列設したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

#### (課題を解決するための手段)

#### (作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が駄描谱解材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間に一体的に取付けられている。またフレーム20とノズル板12およびサブフレーム21によって形成されるインク室23にはインク(図示せず)がサブフレーム21の背後に配置されているインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズル近傍を充たしている。22は圧電変換器11への駆動信号を供給するための配線である。

第3図は圧電変換器11の構成を説明するための針視図であり、この圧電変換器11はPZTLりなる圧電索子17の一面にNi層よりなるバターで極18を接着し、他面にAu層よりなるバターン電板16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側に積めの振動子14が櫛歯状に突出したものとして構成されている。さらに、振動子14の先端部分には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-6-

特開平 2-50841(3)

第4図(a), (b)はともにインク滴の吐出原理を説明するためのへッド断面図の共通電子14が形成されている圧電変接器の共通電子216の間に電板を印加するを変なを変ない。 第4回の以近では、16の間に電板を発生をいから、近極18の以近のは、16の個には、17ででは、18ので

ところで、振動子14の自由端には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの間

-1-

ムが使われているが、軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、待機時には非電圧印加状態にし ておいて、選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

### 〔発明の効果〕

以上述べたように本発明の上記構成によれば、 片持ち架状振動子の自由端がノズル板側に変ぜらった た下で、 たのためにノズル板に接触するような振動子が をのためにノズル板に接触するような振動子が でも、振動子の自由端近傍が弾性変形する自由端が は軟構造部材の弾性変形に従ってノズル板側に 接状態を続けながら滑らかに変があっても、 振動子自由端の反りのばらつきがあってもの 振動子自由端の反りのばらつきがあってもの に大きな変化を与えないまま、 振動子自ちな変化を与えないまま、 振動子自ちな変化を与えないまま、 には 特性に大きなの押圧・ 当接によってこのばら 隔を高精度に保つことが可能になる。 また、 接触の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾性ゴム 1 5 の変形によって吸収され、 振動子の自由端は、 さらにノズル振倒へ当接状態を続けながら変位する。 これらにより、振動子の反りのばらつきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力及びインクの流れはほぼ一定となる。

第5 図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例であって、振動子14の先端部は軟構造部材である。この場合、振動子がノズル板に当接・接触した際、軟備造部材である。建立を発生がある。を、軟備造部材である。とれるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、原動子はさらに大きなとれるため、原動子はさらに大きなとれるため、原動子はさらに大きなを利用してノズルに対する部分を円板形状にして振動子の振動エネルギーを効率よくインクに伝える構造にすることも本実施例の場合には可能である。

なお上記奥施例では、軟構造部材として彈性ゴ

-8-

を掲正できるため、振動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりヘッド製造における歩留まりが向上するとともに、インク滴の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが実現できる。

さらに本発明の上記構成によれば、振動子の自 由端がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触 する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸 収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及 よことなく耐久性に優れたインクジェットヘッド が実現できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の構成を 説明するための斜視図。

-g-

-10-

# 特開平 2-50841(4)

1: 記錄媒体

第4図(a)。(b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2図に示されたヘッドの断面拡 大図。

第5図は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1 …記錄媒体

9 …インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

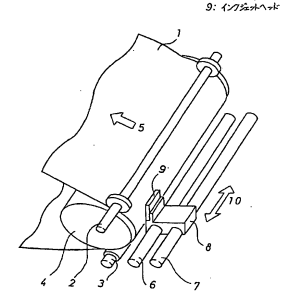
13…ノズル

1 4 … 振動子

15…弾性ゴム

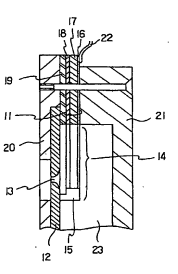
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他1名



-11-

第 1 図



第 2 図

|| 圧電変換器 ||2 ||ズル板

13 121

14 振動子

